Index of Claims

_	Aliection No	Applicant(a)
	Application No.	Applicant(s)
	10/767,222	SCHNEIDMILLER, RODNEY G.
	Examiner	Art Unit
	Jordan Lofdahl	3644

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numera							
4	÷	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_				ı	٠			
Cla	im	Date									
Final		11 70 UL									
-	1	V 9				\vdash					
_	2	П	_	T	_						
	2 3 4 5	П									
	4.										
	5										
	6					_				\dashv	
	7	Ш		<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			\square	
	8	Ш		_	_	_	_			-	
<u> </u>	9	Ш		<u> </u>		_	\vdash			Н	
<u> </u>	10	Н		├-	┝	├_	H			Н	
<u> </u>	11	\vdash		 		-	 -	\vdash	\vdash	Н	
	12	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	┢			 - 	
<u> </u>	13 14	\vdash	_	-	+	\vdash	 		-		i
<u></u>	15	\vdash	Н	\vdash	t	 		Н	\vdash		
-	16	\vdash	\vdash	H	\vdash	╁					
	16 17	\vdash		\vdash	T	ऻ					
	18		_	Т		Τ					
	18 19										
	20										
	21 22								<u>L</u>		
	22		L	_	<u> </u>	L	L	L	L		
	23	↓	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	匚	ļ	
<u></u>	24 25	<u> </u>	_	╀	↓_	╄	ļ	┞-	<u> </u>	┞	
<u></u>	25	╄	<u> </u>	┼	┼-	╀	<u> </u>	-		-	ł
-	26	\vdash	-	╄	┝	╀	╁	├-	⊢	├	ł
-	27 28	╁	┢	┢	╀	\vdash	┢	├	├	┢	ł
-	29	╁	⊢	+-	╁	╆	╁	┢	┢	╁	1
-	30	\vdash	╁	╁	+	+	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	1
-	31	十	╁╴	1	╁╴	t^-	t^-	†	T	T	1
	32	†	Η	\top	\top	T	T	Т	Г		1
	33	\top	\vdash	Τ	\top		Ī				1
	34		L	L							
	35									\perp	Į
	36		L	1_	\perp	L		1	L	_	1
_	37	╀	1_	1	\bot	1_	4	╄	\vdash	╄	-
	38	╀-	-	+	4	+	+	 —		1-	1
<u> </u>	39	+-	-	╀	+	+-	+-	-	-	\vdash	\mathbf{I}
-	40	+	1-	+	+	+-	+-	+	⊢	\vdash	1
\vdash	41 42	+-	+	╁	+	╁╌	+-	\vdash	\vdash	+	1
-	43	+-	+	+	+	+	+	+	t	t	1
-	43	+	\vdash	╁	+-	+	\dagger	t^-	T	†	1
<u> </u>	45	+	+	+	十	+	\dagger	†	╁	T	1
-	46	+	t	十	\top	+	T	\top	忊	T	1
	47	\dagger	T	十	\top	\top	T	\top	T		1
	48	Τ	1	7	Т	T	T			Γ]
	49	Τ	Ι	1	\perp	$oxed{\mathbb{I}}$					
	50	1	1	T	Т	Т	Π	Π	Γ		1

Cla	im	Date									
				Γ	Γ						
ایرا	Original										
Final	.jg									1	
"	ō			1							
			╙	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		_	-	
	51			<u>_</u>	L	$oxed{oxed}$	Ш				
	52		l								
	52 53			1							
	54 55			Γ						П	
	55								Г	\Box	
	56		\vdash	\vdash		-	-		_	\vdash	
	57	-	├-	\vdash	⊢	┝		_	├─	Н	
<u> </u>	57 58	_	⊢	├	├	├	-	-	-	Н	
<u> </u>	20		<u> </u>	-	┡		_	_	-	\vdash	
	59		<u> </u>	╙	<u> </u>	┞-		_	_	\vdash	
	60			L						Ш	
	61										
	62			Γ					L		
	63		П	П						П	
\vdash	63 64	<u> </u>	T	T	Т	Τ	Г		T	П	
	65	\vdash	 	1	+	\vdash	\vdash	Ι-		Н	
	66	\vdash	 	+	1-	+-	+-	-	-	┥	
-	66	-	⊢	+	\vdash	-	-	-	-	\vdash	
<u></u>	67	<u> </u>	┡	↓_	┼-	├-	┡	<u> </u>	├-	\vdash	
L	68	L	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	┡		!	↓	
	68 69	L	L		L	┖	L		┖	<u> </u>	
	70		<u> </u>						L.		
	71	Г	П	П		Π		Г			
	72		Т	Τ	1	Т			Г		
	73	\vdash	T	T	╁	1		\vdash	Т	\vdash	
	74	╁	╁╌	╁	╁╴	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	
-	74 75	├	╁	╁╌	╁╌	╁	╁	┢	H	╁	
-	1/2	⊢	╀	╁	+-	╀	⊢	├-	⊢	╁	
	76 77	<u> </u>	╄	╄	╄	-	╀	├	┼	↓ —	
	77	┖	L	┺	1_	↓_	1_	┖	╙	↓_	
	78	_	L	┖	_		<u> </u>		_	↓	
	79				1_			_			
	79 80			Т				Π	Γ	1	
	81	T	T	\top	\top	\top	1	Г	Τ		
-	82	\vdash	 	+-	\top	十	T	<u> </u>	1	t^-	
-	82 83	╁	╁╴	╁	╁╌	╁	╁	\vdash	+-	+	
	84	╁	╀	+	+-	+	╁	\vdash	+-	十	
	04	+-	╀	+	+	+-	+	╀	+	╁	
<u> </u>	85	-	+	+	+	+	+	⊢	╁	╄	
	86	↓_	╄	\downarrow	4	4	1_		╄	╀-	
\perp	87	1_	1	丄	1_	┺	_	丄	丄	上	
	88			\perp	\perp			L		\perp	
	89		T	Τ	T_	Γ			1		
	90	T	T	Τ	Τ	Г	Г	Г	Т		
	91	T	T	1	\top	T	T	T	1	T	
—	92	1	T	\top	+-	\top	\top	1	十	\top	
-	93	╁	╁╴	╁	╁	+	+	十	+	+-	
<u> </u>		╀	+	╁	╁	+-	╁	+-	+-	+-	
<u> </u>	94	+	+-	+	+	+	+	+-	╀	+-	
ļ	95	4	1_	1	4	\bot	\perp	╄	_	┼	
	96	1_	┸	1	1	丄	1	1	1_	╀-	
	. 97		Ţ					L			
	98			T	П	Τ					
	99	1	T	Т	Τ	7	Т		T	Т	
	100	1	T	+-	- -	\top	\top	T	\top	T	
L	1100				٠	1			_		

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	101 102				Г					
	103									\neg
	104			Г						П
	105									
	106									\Box
	107									\Box
	107 108									
	109	Г								
	110									
	111 112 113 114			П						
	112			П						
	113	Г	Г							
	114	Γ								
	115 116 117	Π								
	116									
	117									
	118				Π					
	118 119			Π						
	120 121 122	П	Π							
	121		Г	T						
	122		Γ	T						
	123	Г	Г		П	Π		T		
	123 124 125 126 127 128 129 130 131	T				П	Γ			
	125				Π			Γ	П	П
	126	\top	Π	1	Π					
	127	1	Ī		Τ		Π			
	128		Г	Т		1	ì		П	
	129	\top	Τ							
4	130	T		Т	\top	T		Г	Г	
	131			Т		T	Т		Т	\sqcap
	132		Т	Т				Τ	Т	Г
	l 133		T			T	Т	Т	Г	П
	134	1	Π	Т	T	Τ		Π	Г	
\sqcap	134 135			Γ	I					
	136		Π		Π		I^-			匚
	137	Т	Τ	Т	Т	Т				
	138	Т	Τ	Τ	Т	Т			Τ	
	139	Τ	Τ	Τ	Π	Π		Π	T	\prod_{-}
	140		Τ	1	Τ	Т	Τ.	Ι		
	141	1	Т	Τ	T					Π
	142			Γ	Γ	oxdot	\prod			Ĺ
	143		Γ	Γ	\prod	\prod		$oxed{oxed}$	\prod	
	144		Γ	L						
	145		Γ		Ι	\mathbb{I}^-			I^-	
	146			T	T	T		Τ		Γ
	147		Ι	\perp	\perp	\perp	Ι	L		oxdot
	148		Τ		Ι	Τ		Ι	Γ	
	149		T	Τ			Γ	Γ	Γ	Τ
	150		Τ	\top	Т	Τ	Τ	Т	T	Т
	1				•			_	•	